

全球监视器材能產品規格表

- 型號:HIDC-N200VP-IR 日夜兩用半球型紅外線攝影機
- 200 萬畫素影像擷取畫質清晰,支援影像輸出到 1080P
- 信號雜訊比 62 dB 以上(AGC OFF)
- 18 顆高功率發光體微晶陣列 LED, 照射距離 25 米
- 最低照度 0.01 Lux, 0 Lux with IR/ON
- 自動電子快門控制 1/60(1/50)~1/100,000 秒
- 照度低時, IRC 雙濾片彩色 / 黑白訊號自動轉換
- 具有自動增益、白平衡控制、逆光補償、寬動態等功能
- 具有 OSD 調整攝影機參數設定功能(UTC 同軸線控功能)
- 鏡頭種類(百萬畫素紅外線專用): 固定鏡頭 3.6、6.0mm



型號	HIDC-N200VP-IR
系統	NTSC / PAL(依地區選用)
攝像元件	2.0 Mega CMOS Image Sensor
解析度	1920(H) x 1080(V)
最低照度	0.01 Lux [,] 0 Lux with IR / ON
影像切換	AHD / TVI / CVI / CVBS
訊號雜訊比	> 62 dB
Γ 修正	0.45
白平衡控制	TTL 自動追蹤白平衡(2500K~9500K)
電子快門	自動 1/25(1/30)秒 ~ 1/50,000 秒
同步方式	內同步
掃描頻率	15.734 KHz / 60 Hz;15.625 KHz / 50 Hz
影像輸出	1.0 Vp-p [,] 75 ohm
掃描系統	2:1 交織式掃描
鏡頭	固定鏡頭 / 焦距: 3.6、6.0mm 可選
可視角度	70.9°(3.6mm) , 56.7°(6.0mm)
LED 發光體	18 顆高功率發光體微晶陣列 LED
紅外線光譜	850nm
同軸電纜傳輸距離	300M(3C) / 500M(5C)
雙絞線傳輸距離	200M(Cat.5e 以上)
紅外線投射距離	25M
IR cut	有
工作溫度	-40°C ~ 60°C (-4°F ~ 140 °F)
尺寸	90mm (直徑) x 85mm (高)
重量	130g
電源	DC12V1A · 60Hz